発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人<br>八嶋 敬市  | • •   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <br>   | ·   |  |  |  |
| あて名  | РСТ   |  |  |  |
| 〒 107-0052<br>東京都港区赤坂1丁目1番17号                          | 国際調査機関の見解書<br>(法施行規則第40条の2)   |  |  |  |
| 細川ビル712  | [PCT規則43の2.1]   |  |  |  |
|  | 発送日<br>(日. 月. 年) 10. 8. 2004  |  |  |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 4598-2PCT                            | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。   |  |  |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/007967 国際出願日<br>(日.月.年) 08.       | 優先日<br>06.2004 (日.月.年) 13.06.2003   |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F02M35/1                         | 0   |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>株式会社ミクニ                                | •   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| 1. この見解書は次の内容を含む。<br>                                  |   |  |  |  |
| 第11欄 優先権   | *   |  |  |  |
| 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成<br>第IV欄 発明の単一性の欠如    |   |  |  |  |
| X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 |   |  |  |  |
| それを裏付けるための文献及び説明    X 第VI欄 ある種の引用文献                    |   |  |  |  |
| □ 第四欄 国際出願の不備  |   |  |  |  |
| 第四欄 国際出願に対する意見   |   |  |  |  |
|  | 査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国<br>国際調査機関の見解費を国際予備審査機関の見解費とみなさ<br>解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 |  |  |  |
|  | なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か<br>期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当<br>。                         |  |  |  |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す                             | ること。  |  |  |  |
| <br>  3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参                    | 照すること。  |  |  |  |

| 見解書を作成した日<br>21.07.2004                             |                           |     |      |
|---|---------------------------|-----|------|
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)                          | 特許庁審査官(権限のある職員)<br>稲葉 大紀  | 3 T | 9820 |
| 日本国特計が(ISA/JF)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3355 |     |      |

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

| 第1欄 見       | 上解の基礎            |  |
|-------------|------------------|--|
| 1. この見      | 上解書は、下           | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。  |
|             | の見解魯は、<br>れは国際調査 | 語による翻訳文を基礎として作成した。<br>Eのために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。                            |
|             |                  | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br>書を作成した。   |
| a . タイ      | プ                | 配列表  |
|             |                  | ■ 配列表に関連するテーブル   |
| b. フォ       | ーマット             | <b>曹</b> 面   |
| •           |                  | コンピュータ読み取り可能な形式  |
| c,提出        | 時期               | 出願時の国際出願に含まれる  |
|             |                  | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された   |
|             |                  | 出題後に、調査のために、この国際調査機関に提出された   |
| た           |                  | 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し<br>時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. 補足意      | · 見. :           |  |
| - 1111/2/20 | .,,,             |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
|             | -                |  |
|             | .*               |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
| •           |                  |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |
|             |                  |  |

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/007967

| 1. 見解          |                    |     |        |
|----------------|--------------------|-----|--------|
| 新規性(N)         | 請求の範囲<br>請求の範囲     | 1-4 |        |
| 進歩性(IS)        | 請求の範囲<br>請求の範囲<br> | 1-4 |        |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲<br>請求の範囲     | 1-4 | 有<br>有 |

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 11-082200 A (株式会社ユニシアジェックス) 1999. 03. 26

請求の範囲1-4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有さない。文献1の全文、第1、4図には、通路の立上げ境界線をクランク軸方向と平行とする吸気装置が開示されており、また、文献1に開示されているような振動溶着により連結する吸気装置において、振動基準方向をクランク軸方向とすることは周知技術である。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

 出願番号
 公知日

 特許番号
 (日.月.年)

出顯日 (日.月.年) 優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)

JP 2003-239816 A

27. 08. 2003

2002.02.13

-,---

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

書面による開示以外の開示の種類

書面による開示以外の開示の日付 (日.月.年) 書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)